

Schnupperstudium an der Hochschule Offenburg

Erlebe dein Studium hautnah an einem oder mehreren Tagen:
vom 27. bis 29. Oktober 2025!



Die Plätze sind limitiert, also meldet euch bis
zum 23. Oktober an!



<https://events.hs-offenburg.de/e/schnupperstudium>

DENKEN WIRD MACHEN



Studienwahl leicht gemacht: Lerne uns im Schnupperstudium kennen!

Immer in den Herbst- & Osterferien hast Du die Möglichkeit zu uns an die Hochschule zu kommen.

Du kannst in die Bereiche Medien, Wirtschaft, Maschinenbau und Verfahrenstechnik sowie Elektrotechnik, Medizintechnik und Informatik reinschnuppern. Dabei hast Du die Gelegenheit, praxisnahe Einblicke zu gewinnen, spannende Vorlesungen zu erleben und mit unseren Studierenden und Dozierenden ins Gespräch zu kommen.

Nutze die Chance und finde heraus, wie ein Studium an der Hochschule Offenburg aussieht. Mach den ersten Schritt in Deine Zukunft – wir freuen uns auf Dich!



HOCH
SCHULE
OFFEN
BURG

Programm der Fakultät Maschinenbau & Verfahrenstechnik

27. Oktober 2025

Campus Offenburg, Raum B012

09:00 – 09:30	Begrüßung und Vorstellung der Fakultät Prof. Dr. Susanne Gleißle, Nicole Noack
09:45 – 11:15	Exit Game: True Crime PFAS Alexander Weigand, Prof. Dr. Melanie Broszat
11:15 – 11:30	Pause
11:35 – 13:05	Vorlesung: Bionik Prof. Dr. Jörg Lienhard
13:05 – 13:55	Mittagessen Alexander Weigand, Lea Wattenberg, Nicole Noack
14:00 – 17:00	Toolbox M&V Alexander Weigand, Prof. Dr. Melanie Broszat, Lea Wattenberg, Nicole Noack, Prof. Dr. Susanne Gleißle

Programm der Fakultät Medien

27. Oktober 2025

Campus Offenburg, Raum D012

09:00 – 09:30	Begrüßung und kurze Vorstellung der Studiengänge Ania Berger
09:45 – 11:15	Vorlesungen: <ul style="list-style-type: none"> • Einführung IT-Security (Prof. Dr. Hammer, D016) • Game Design 1 (Walk, D015) • Medien-BWL (Prof. Dr. Habann, E008) • Drehbuch Kurzspielfilm (Prof. Burg de Sousa Ferreira, Prof. von Grafenstein, B152)
11:15 – 11:30	Pause
11:35 – 13:05	Labortour
13:05 – 13:55	Mittagessen
14:00 – 15:30	Vorlesung/Übung: <ul style="list-style-type: none"> • Informatik & Ethik (Prof. Dr. Zenner, E210) • Übung: Programmierung 1 (Wegner, B206) • Praxis Audio / Sound (Moser, D016)

28. Oktober 2025

Campus Offenburg, Raum D012

09:00 – 09:30	Begrüßung und kurze Vorstellung der Studiengänge Ania Berger
09:45 – 11:15	Vorlesungen: <ul style="list-style-type: none"> • Computernetze (Prof. Dr. Schmidt, D202) • Programmierung 1 (Prof. Dr. Görlich, E007) • Algorithmen & proz. Programmierung (Prof. Dr. Rüdibusch, E311) • Digitale Medien 2 (Haiss, Dr. Vauderwange, D001)
11:15 – 11:30	Pause
11:35 – 13:05	Vorlesungen: <ul style="list-style-type: none"> • Programmierung (Prof. Dr. Mehner-Heindl, B152, B207) • Animation 1 2D/3D/Vfx (Prof. Kaboth, E007) • Grundlagen Medientechnologie (Dr. Vauderwange, E311)
13:05 – 13:55	Pause und Labortour
14:00 – 15:30	Vorlesung/Übung: <ul style="list-style-type: none"> • Human Computer Interaction (Prof. Dr. Riempp, D015) • Praxis Grafikdesign 2 (Kunath-Ünver, D016)
14:00 – 17:15	Kolloquium

Programm der Fakultät Wirtschaft

27. Oktober 2025

Campus Gengenbach, Foyer am Klostercampus

08:00 – 08:15	Begrüßung Kurze Einführung in den Ablauf des Schnupperstudiums, Luba Fischer, Lukas Wunsch
08:15 – 08:45	Allgemeine Einführung (nur an Tag 1) Überblick Studienablauf, Luba Fischer, Lukas Wunsch Campus GB - Vorbeckgebäude, Raum 20
08:50 – 09:20	Studienberatung / Laborbesuch Individuelle Beratungsgespräche mit den Schnupperstudierenden oder Labortour im CXT Labor, Leonie Gürtler, Christina Miclau, Vorbeckgebäude, Raum 12-13
09:20 – 09:40	Kleine Pause
09:45 – 11:15	Vorlesung: Personalwirtschaft Prof. Dr. Graumann, Campus GB - Kloster, G109
11:15 – 11:30	Kleine Pause und Gruppenfoto
11:35 – 13:05	Vorlesung: Change Management Prof. Dr. Stetter, Campus GB - Kloster, G213
13:05 – 14:00	Mittagspause
14:00 – 15:30	Vorlesung: Konsumentenpsychologie - Kraus Prof. Dr. Kraus, Campus GB - Kloster, G211
15:30 – 15:40	Feedbackrunde Luba Fischer, Campus GB - Kloster, G211

28. Oktober 2025

Campus Gengenbach, Foyer am Klostercampus

08:00 – 09:30	Vorlesung: Allg. BWL Prod. Dr. Schwarz, Campus GB - Vorbeckgebäude, 11
	Vorlesung: Wissenschaftliches Arbeiten Lamm, Campus GB - Kloster, G110
09:30 – 09:45	Kleine Pause und Gruppenfoto
09:45 – 11:15	Vorlesung: Arbeits- und Organisationspsychologie Andreas Loibl, Campus GB - Vorbeck, GV11
	Vorlesung: Elektrotechnik Dierle, Bildungscampus, BC213
11:15 – 11:35	Kleine Pause
11:35 – 13:05	Vorlesung: Projektmanagement Prof. Dr. Kölz, Campus GB - Kloster, G111
	Vorlesung: Grundlagen IT Prof. Dr. Chasin, Bildungscampus, BC211
13:05 – 13:20	Feedbackrunde Luba Fischer, Campus GB - Kloster, G111 Lukas Wunsch, Bildungscampus, BC211

Programm der Fakultät Elektrotechnik, Medizintechnik und Informatik

29. Oktober 2025

Campus Offenburg, Raum E410

09:00 – 09:15	Begrüßung Prof. Dr. Felhauer, Nathalie Martin
09:15 – 09:40	Vorstellung Hochschule, Fakultät und startING Prof. Dr. Felhauer
09:45 – 11:15	Vorlesungen: <ul style="list-style-type: none"> • Elektrische Antriebe 1 (Prof. Dr. Klöffler, B012) • Programmierung 1 (Prof. Dr. Lauer, A309) • Radiologie/Nuklearmedizin (Prof. Dr. Otte, E309)
11:15 – 11:45	Campus-Tour
11:45 – 12:30	Mittagessen
12:30 – 14:00	Hands-On Experience
14:00 – 15:45	Labor-Tour und Kolloquium
15:45 – 16:00	Feedback und Verabschiedung Nathalie Martin, A213